

à celui qui est placé devant la 2^e ligne: taches ocracées de l'espace dorsal plus obsolètes.

Ailes inférieures beaucoup plus foncées, brunes même entièrement; les franges blanches n'en ressortent que mieux.

Cette variété se prend en mai à Biskra et à Gafsa.

Description d'une espèce nouvelle
du genre *Ischnopteryx* Enderl. [LEP. PHALAENIDAE]

par E. LE MOULT.

Ischnopteryx Wagneri, n. sp. — ♂ enverg. 28 mill. Antennes noires à pointes filiformes avec un double rang de pectination de la base aux 2/3 de la longueur. Ailes un peu allongées, avec le bord externe des supérieures presque droit, sauf à l'angle interne. Dessus des supérieures brun légèrement rosé, avec taches ou bandes noires irrégulières, placées de la façon suivante : une tache noire en forme de croissant part de la côte à environ 1 mill. de la base, puis vient toucher le bord interne et remonter dans la direction de la côte, pour finir sur la sous-costale. L'écart entre les 2 pointes du croissant est d'un peu plus de 2 mill. A la base même de l'aile se trouve une tache noire qui touche un des côtés du croissant. A l'extérieur du croissant est un espace blanc qui va du bord interne à la sous-costale. Une bande transverse, noire, assez mince, en forme d'S, éclairée de blanc intérieurement, part de la côte à 5 mill. de la base et vient finir au bord interne, à 6 mill. de la base, après avoir fait un crochet assez aigu sur la sous-médiane. Un trait noir est immédiatement après la cellule, à la naissance de la 5 (système anglais) éclaire extérieurement d'un espace blanc. Une autre bande transverse noire, également assez mince, éclairée de blanc extérieurement part de la côte à 6 mill. de l'apex, et vient finir au bord interne à 3 mill. de l'angle interne. Elle est d'abord presque droite, mais oblique, mais à partir de la 5 elle forme des échancrures entre chaque nervure, la partie bombée de chaque échancrure se trouvant du côté de la base de l'aile. Une tache noire, au bord interne, relie l'extrémité des 2 bandes transverses noires dont j'ai parlé. A 2 mill. de l'apex sur la côte, existe une bande noire, large d'abord de 2 mill.; qui parallèle au bord externe, se termine sur la 3,

à 2 mill. du bord externe. Entre cette bande et le bord externe se trouve une bande blanche, parallèle au bord externe, mais ne l'atteignant pas. Cette bande blanche se fond à la hauteur de la 2^e. Quelques écailles noires se trouvent clairsemées sur le fond des ailes, principalement sur les parties blanches. Frange blanche entrecoupée de noir entre les nervures. Ailes inférieures d'un blanc pur, ainsi que la frange. Ces ailes sont légèrement picotées de noir. Une petite tache ou trait cellulaire noir, à peine visible. Une bande transverse noire, fortement bombée extérieurement, et de ce fait parallèle au bord externe, part de la côte à 4 mill. de l'apex, et rejoint une tache noire triangulaire située sur la 5 à 3 mill. du bord externe. Ensuite la bande noire disparaît, pour reparaitre, assez vague, entre la 2 et la 4, toujours à 4 mill. du bord externe. Dessous des supérieures d'un blanc pur, picoté de noir par places avec la côte et le bord externe très faiblement nuancés de gris. Les bandes ou taches noires du dessus sont en partie apparentes, mais elles sont moins foncées et la tache en croissant n'est pas visible. Dessous des inférieures d'un blanc pur picoté de noir, avec la bande noire un peu plus apparente qu'en dessus. Palpes noirs avec l'extrémité blanche; front et vertex blancs, collier brun rosé, ptérygodes noirs; un bouquet de poils rosés au milieu du thorax, suivi immédiatement avant l'abdomen, d'un bouquet de poils blancs. Abdomen blanc picoté de noir, avec des anneaux noirs entre les segments. Pinceau anal noir, avec l'extrémité blanche. Le 1^{er} et le 4^e segments de l'abdomen sont couverts sur le dos, d'écailles noires; le 2^e segment supporte un gros pinceau de poils noirs, dont l'extrémité est blanche; le 3^e un pinceau moins fort. Pattes blanches, nuancées de noir, les postérieures blanches picotées de noir.

♀ Enverg. 29 mill., antennes filiformes. Elle est semblable au ♂, mais le fond des ailes supérieures paraît plutôt brun clair que brun rosé, la bande blanche qui longe le bord externe (sans l'atteindre) est mieux définie et est visible depuis la côte jusqu'à l'angle interne. Les 4 ailes sont plus fortement picotées de noir. Enfin l'extrémité de l'abdomen, n'ayant pas de pinceau anal, est plus fortement picoté de noir, et un vaste espace au milieu des ailes supérieures en dessous est presque entièrement teinté de gris noirâtre.

Patrie : San Ignacio (Missions), République-Argentine.

Treize individus capturés par E. WAGNER, six ♂ et sept ♀, dont un ♂ et une ♀ in coll. BRABANT et le reste dans ma collection.

J'ai dédié cette espèce à mon aimable correspondant Émile WAGNER qui a découvert cet intéressant Lépidoptère.